



Agir pour faire avancer la recherche grâce aux dons

2021 - Bourse attribuée au Professeur Hélène PRIGENT,
en collaboration avec le Professeur Pascal LAFORET et le Docteur Aude SERVAIS
Caractérisation de l'atteinte respiratoire dans les cystinoses de l'adulte - RESPI-CYS
Hôpital Raymond Poincaré de Garches et l'Hôpital Necker à Paris

2014-2015-2016 - Bourse attribuée à Tatiana LOBRY - bourse doctorant
Etudes précliniques et moléculaires de la cystinose
University California – Equipe Pr S. Cherqui - San Diego – USA

2014 – Bourse attribué au projet TENALYS
Transition Enfant-Adulte et la prise en charge des patients souffrant d'une maladie lysosomale
Groupe de travail inter-filière de santé

2013 - Bourse attribuée à Tatiana LOBRY - bourse pré-doctorat
Etudes précliniques pour la transplantation de cellules souches hématopoïétiques modifiées
génétiquement afin d'exprimer un gène fonctionnel *CTNS* pour la cystinose
University California – Equipe Pr S. Cherqui - San Diego – USA

2013 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC
Characterization of the interaction of cystinosin with galectin-3 and vacuolar H⁺ - ATPase
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2012 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC
Physiopathologie de la cystinose
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2003 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC
Compréhension de la pathologie de la cystinose et développement de nouveaux traitements
Corinne ANTIGNAC
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2002 - Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC
Caractérisation de la cystinosine protéine du gène *CNTS* muté dans la cystinose infantile
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

2001 - Bourse attribuée au P. Stéphanie CHERQUI
Study of the subcellular localisation of cystinosin and generation of an animal model for cystinosis
INSERM U 423 - Hôpital Necker- Enfants Malades - Paris

1998 - 1999 - 2000 – 2001 Bourse attribuée au P. Corinne ANTIGNAC
Projet de recherche : Caractérisation de la cystinosine protéine du gène *CNTS* muté dans la cystinose infantile
INSERM U423 Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

1993 - 1994 Bourse attribuée au P. Michel VELLARD
Identification et clonage du gène de la cystinose
Division of Medical Genetic – Torrance - Californie